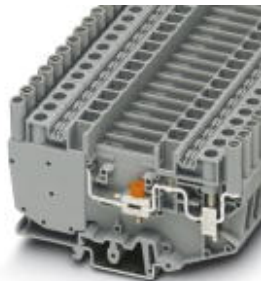


Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Borne interrump. para circ. medida, con eslabón deslizante, tipo de conexión: Conexión por tornillo, sección: 0,5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 10, anchura: 8,2 mm, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: gris

Sus ventajas

- Conector hembra de pruebas con protec. contra contacto de dedos con 4 mm diámetro integrado fijamente
- Los bornes pueden equiparse por ambos lados con puentes fijos y conmutables

RoHS

Datos mercantiles

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Unidad de embalaje | 50 pcs |
| EAN |  4 017918 001315 |
| EAN | 4017918001315 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 37,940 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | Turquía |

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|------------------------------------------------|-------------------|
| Número de pisos | 1 |
| Número de conexiones | 2 |
| Sección nominal | 6 mm ² |
| Color | gris |
| Aislamiento | PA |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 6 kV |
| Grado de polución | 3 |
| Categoría de sobretensiones | III |
| Grupo material aislante | I |
| Potencia disipada máxima con condición nominal | 1,31 W |

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C ... 85 °C |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C ... 55 °C (Durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 a +70 °C) |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 % |
| Temperatura ambiente (montaje) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (accionamiento) | -5 °C ... 70 °C |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
| Corriente nominal I_N | 41 A |
| Corriente de carga máxima | 50 A (con una sección de conductor de 10 mm ²) |
| Tensión nominal U_N | 500 V |
| Pared lateral abierta | No |
| Especificación de ensayo protección contra contacto | DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 |
| Protección del dorso de la mano | Garantizado |
| Seguridad ante contacto con los dedos | Garantizado |
| Resultado ensayo de tensión transitoria | Prueba aprobada |
| Valor nominal ensayo de tensión transitoria | 7,3 kV |
| Resultado prueba de tensión alterna soportable | Prueba aprobada |
| Valor nominal tensión alterna soportable | 1,89 kV |
| Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quíntuple) | Prueba aprobada |
| Resultado prueba de flexibilidad | Prueba aprobada |
| Ensayo de flexión velocidad de rotación | 10 r.p.m. |
| Ensayo de flexión revoluciones | 135 |
| Ensayo de flexión de sección de conductor/peso | 0,5 mm ² /0,3 kg |
| | 6 mm ² /1,4 kg |
| | 10 mm ² /2 kg |
| Result. prueba tracción | Prueba aprobada |
| Prueba de tracción sección del conductor | 0,5 mm ² |
| Fuerza de tracción Valor nominal | 30 N |
| Prueba de tracción sección del conductor | 6 mm ² |
| Fuerza de tracción Valor nominal | 80 N |
| Prueba de tracción sección del conductor | 10 mm ² |
| Fuerza de tracción Valor nominal | 90 N |
| Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación | Prueba aprobada |
| Asiento fijo sobre superficie de fijación | NS 32/NS 35 |
| Valor nominal | 5 N |
| Resultado de la comprobación de caída de tensión | Prueba aprobada |
| Exigencia Caída de tensión | ≤ 3,2 mV |
| Verific. calent. | Prueba aprobada |
| Result. ensayo corr. corta dur. | Prueba aprobada |
| Ensayo de corriente de corta duración sección del conductor | 6 mm ² |

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Corriente de corta duración | 0,72 kA |
| Ensayo de corriente de corta duración sección del conductor | 10 mm ² |
| Corriente de corta duración | 1,2 kA |
| Resultado prueba térmica | Prueba aprobada |
| Comprobación de características térmicas (llama de aguja) tiempo de acción | 30 s |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Utilización estática de material aislante en frío | -60 °C |
| Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162) | aprobado |
| Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662) | aprobado |
| Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C) | aprobado |
| Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

Dimensiones

| | |
|------------------|---------|
| Longitud | 99,5 mm |
| Anchura | 8,2 mm |
| Altura NS 35/7,5 | 59 mm |
| Altura NS 35/15 | 66,5 mm |
| Altura NS 32 | 64 mm |

Datos de conexión

| Observación | Punto de embornaje |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Sección de conductor rígido mín. | 0,5 mm ² |
| Sección de conductor rígido máx. | 10 mm ² |
| Sección de conductor flexible mín. | 0,5 mm ² |
| Sección de conductor flexible máx. | 6 mm ² |
| Sección de conductor AWG mín. | 20 |
| Sección de conductor AWG máx. | 8 |
| Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín. | 0,5 mm ² |
| Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx. | 6 mm ² |
| Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín. | 0,5 mm ² |
| Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx. | 6 mm ² |

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Datos técnicos

Datos de conexión

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 2 conductores con la misma sección, rígidos mín. | 0,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, rígidos máx. | 2,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles mín. | 0,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles máx. | 4 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección flexibles con puntera sin manguito de plástico mín. | 0,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección flexibles con puntera sin manguito de plástico máx. | 2,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico mín. | 0,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico máx. | 4 mm ² |
| Tipo de conexión | Conexión por tornillo |
| Longitud a desaislar | 11 mm |
| Rosca de tornillo | M4 |
| Par de apriete mín. | 1,5 Nm |
| Par de apriete máx. | 1,8 Nm |
| Seccionador | M3 0,6 Nm 0,8 Nm |

Normas y especificaciones

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Conexión según norma | CSA |
| | IEC 60947-7-1 |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

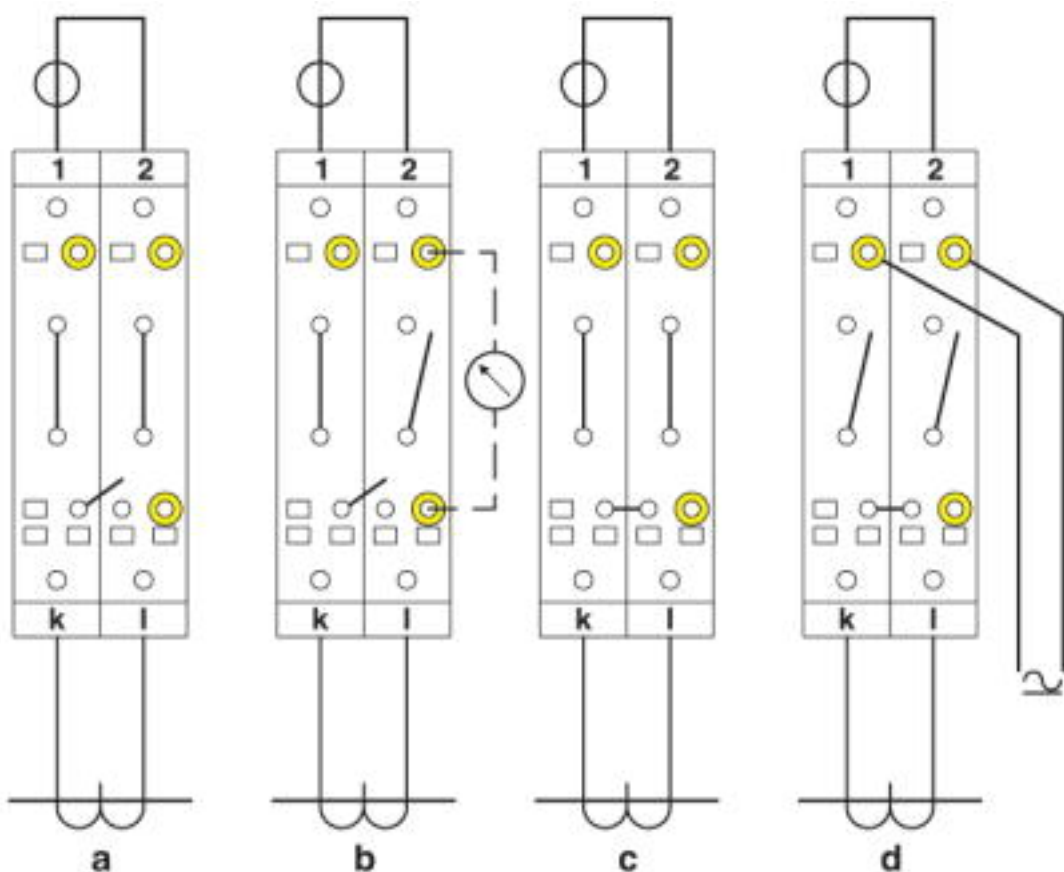
Environmental Product Compliance

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años |
| | Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas" |

Dibujos

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Dibujo de conexión



Conexión de prueba simple para transformador de intensidad

a = funcionamiento normal

b = control de la medición

c = control del transformador

d = control del relé

Diagrama eléctrico



Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27141126 |
| eCl@ss 4.0 | 27141100 |
| eCl@ss 4.1 | 27141100 |
| eCl@ss 5.0 | 27141100 |

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141126 |
| eCl@ss 8.0 | 27141126 |
| eCl@ss 9.0 | 27141126 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000902 |
| ETIM 3.0 | EC000902 |
| ETIM 4.0 | EC000902 |
| ETIM 5.0 | EC000902 |
| ETIM 6.0 | EC000902 |
| ETIM 7.0 | EC000902 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |
| UNSPSC 18.0 | 39121410 |
| UNSPSC 19.0 | 39121410 |
| UNSPSC 20.0 | 39121410 |
| UNSPSC 21.0 | 39121410 |

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IEC6 CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Homologaciones

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| Tensión nominal UN | | 300 V | |
| Corriente nominal IN | | 45 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 26-8 | |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| Tensión nominal UN | | 300 V | |
| Corriente nominal IN | | 45 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 26-8 | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| KEMA-KEUR |  | http://www.dekra-certification.com | 71-102522 |
| Tensión nominal UN | | 500 V | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 6 | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| Tensión nominal UN | | 300 V | |
| Corriente nominal IN | | 45 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 26-8 | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | NL-42274 |
| Tensión nominal UN | | 500 V | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 6 | |

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|
| EAC |  | | RU C- DE.BL08.B.00534 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Homologaciones

cULus Recognized



Accesories

Accesories

Bloqueador de conexión

Bloqueador de conexión - S-URTK/SP - 0311155



Bloqueador de conexión, longitud: 12 mm, anchura: 8,2 mm, color: blanco

Carril

Carril simétrico perforado - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Carril simétrico perforado, Perfil G, anchura: 32 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plata

Carril simétrico sin perforar - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Carril simétrico sin perforar, Perfil G, anchura: 32 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plata

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: de color cobre

Caperuza final - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Pieza final-carril, para carril NS 35/7,5

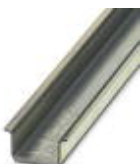


Carril simétrico perforado - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Accesorios

Carril simétrico perforado - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: de color cobre

Caperuza final - NS 35/15 CAP - 1206573



Pieza final-carril, para carril NS 35/15

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar 2,3 mm, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Clavija de cortocircuito

Conejito de cortocircuito - KSSI 4-8 - 3000735



Conejito de cortocircuito, paso: 8 mm, número de polos: 4, color: negro

Conejito de cortocircuito - KSSI 2-8 - 3000722



Conejito de cortocircuito, paso: 8 mm, longitud: 11 mm, anchura: 16,2 mm, número de polos: 2, color: negro

Herramientas para atornillar

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Accesorios

Destornillador - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Destornillador, plano, aislamiento VDE, tamaño: 1,0 x 4,0 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Manguito aislante

Aislador de puentes - IS-K 10 - 1303337



Aislador de puentes, color: gris

Marcador de bornes rotulado

Tira Zack - ZB 8 CUS - 0825011



Tira Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UC-TM 8 CUS - 0824597



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 56

Marcador para bornes - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 42

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Accesorios

Tira Zack - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador de bornes sin rotular

Tira Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UC-TM 8 - 0818072



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 56

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Accesorios

Marcador para bornes - UCT-TM 8 - 0828740



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 42

Peine puenteador

Peine puenteador - EB 2- 8 - 0202154



Peine puenteador, paso: 8 mm, número de polos: 2, color: gris

Peine puenteador - EB 3- 8 - 0202141



Peine puenteador, paso: 8 mm, número de polos: 3, color: gris

Peine puenteador - EB 10- 8 - 0202138



Peine puenteador, paso: 8 mm, número de polos: 10, color: gris

Peine puenteador - EB 4- 8 - 0202142



Peine puenteador, paso: 8 mm, número de polos: 4, color: gris

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Accesorios

Peine puenteador - EB 1/3/5/7-8 - 3072340



Peine puenteador, paso: 16,4 mm, longitud: 24 mm, anchura: 55,4 mm, número de polos: 4, asignación de polos: 1, 3, 5, 7, color: gris

Peine puenteador - EB 1/3/5-8 - 3072341



Peine puenteador, paso: 16,4 mm, longitud: 24 mm, anchura: 39 mm, número de polos: 3, asignación de polos: 1,3,5, color: gris

Perfil cobertor

Perfil cobertor - AP-ME METER - 3034361



Perfil cobertos para cubrir regleteros, se encaja en soporte APT-ME o soporte final APH-ME. En los extremos y a unas distancias de aprox. 40 cm tiene que insertarse un soporte para cobertor. Longitud de suministro: 1 m

Cubierta - AH-ME - 3240265



Tapa, para el encapsulado protegido contra suciedad y contactos accidentales de los componentes

Placa separadora

Placa separadora - ATP-URTK/SP - 0311139



Placa separadora, longitud: 99 mm, anchura: 2 mm, altura: 64 mm, color: gris

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Accesorios

Placa separadora - TS-UT 6-T/SP - 3072821



Placa separadora, longitud: 105,2 mm, anchura: 1 mm, altura: 67,5 mm, color: gris

Puente de conmutación

Eslabón puenteador - SB 4-URTK/SP - 0360025



Eslabón puenteador, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: plateado

Eslabón puenteador - SB 2-URTK/SP - 0360012



Eslabón puenteador, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: plateado

Puente roscado

Puente - ISSBI 10- 8 - 0301534



Puente, paso: 8 mm, número de polos: 10, color: plateado

Puente fijo - FBI 2- 8 - 0200020



Puente fijo, paso: 8 mm, número de polos: 2, color: plateado

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Accesorios

Puente fijo - FBI 4- 8 - 0200046



Puente fijo, paso: 8 mm, número de polos: 4, color: plateado

Puente fijo - FBI 3- 8 - 0200059



Puente fijo, paso: 8 mm, número de polos: 3, color: plateado

Puente fijo - FB 10- URTK/SP - 0311663



Puente fijo, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: plateado

Puente fijo - FBI 10- 8 - 0203263



Puente fijo, paso: 8 mm, número de polos: 10, color: plateado

Soporte final

Soporte final - CLIPFIX 35 - 3022218



Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, ancho: 9,5 mm, color: gris

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Accesorios

Soporte final - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, con posibilidad de aparcamiento para FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ancho: 5,15 mm, color: gris

Soporte final - E/NS 35 N - 0800886



Soporte final, anchura: 9,5 mm, color: Gris

Soporte final - E/UK - 1201442



Soporte final, anchura: 9,5 mm, altura: 35,3 mm, material: PA, longitud: 50,5 mm, Montaje sobre carril NS 32 o NS 35, color: gris

Soporte final - E/UK 1 - 1201413



Soporte final, para el apoyo final de los bornes de doble piso y de tres pisos, anchura: 10 mm, color: Gris

Soporte para perfil cobertor

Soporte para perfil cobertor - APH-ME - 3034374



Soporte para perfil cobertor, para el montaje sobre carril NS 35/7,5, para la fijación del perfil cobertor AP-ME, precintable opcionalmente

Borne interrump. para circ. medida - URTK/SP - 0311126

Accesorios

Soporte para perfil cobertor - APT-ME - 3034358



Soporte para perfil cobertor, para el montaje sobre carril simétrico NS 35/7,5, para la sujeción del perfil cobertor AP-ME